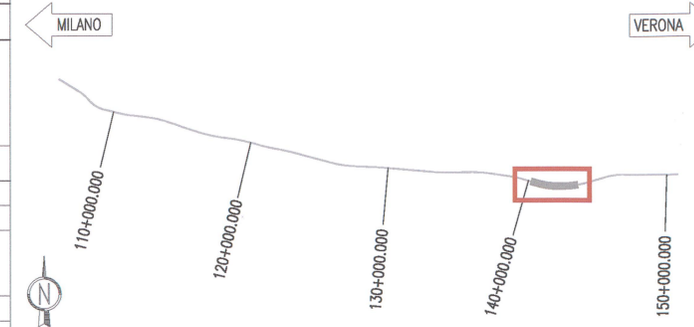


TABELLA DI RIEPILOGO CENTRALI DI POMPAGGIO

CENTRALE DI POMPAGGIO	PROGRESSIVA	CODICE
CENTRALE DI POMPAGGIO S.GIORGIO IN SALICI OVEST OVEST LATO MILANO	139+955.330	INOR11EE2DBGNO40B001 INOR11EE2DBGNO40B002
CENTRALE DI POMPAGGIO S.GIORGIO IN SALICI OVEST EST LATO VERONA	143+573.540	INOR11EE2DBGNO40B003

LEGENDA	
	COLLETTORE GENERALE DI TERRA CONTENUTO IN SCATOLA ISOLANTE
	DISPENSORE DI TERRA IN CORDA DI RAME NUDA 35mmq
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO CARRABILE COMPLETO DI DISPENSORE TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (L=1,5m) Dimensioni 400x400x600mm
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE DI TERRA ALLE STRUTTURE METALLICHE

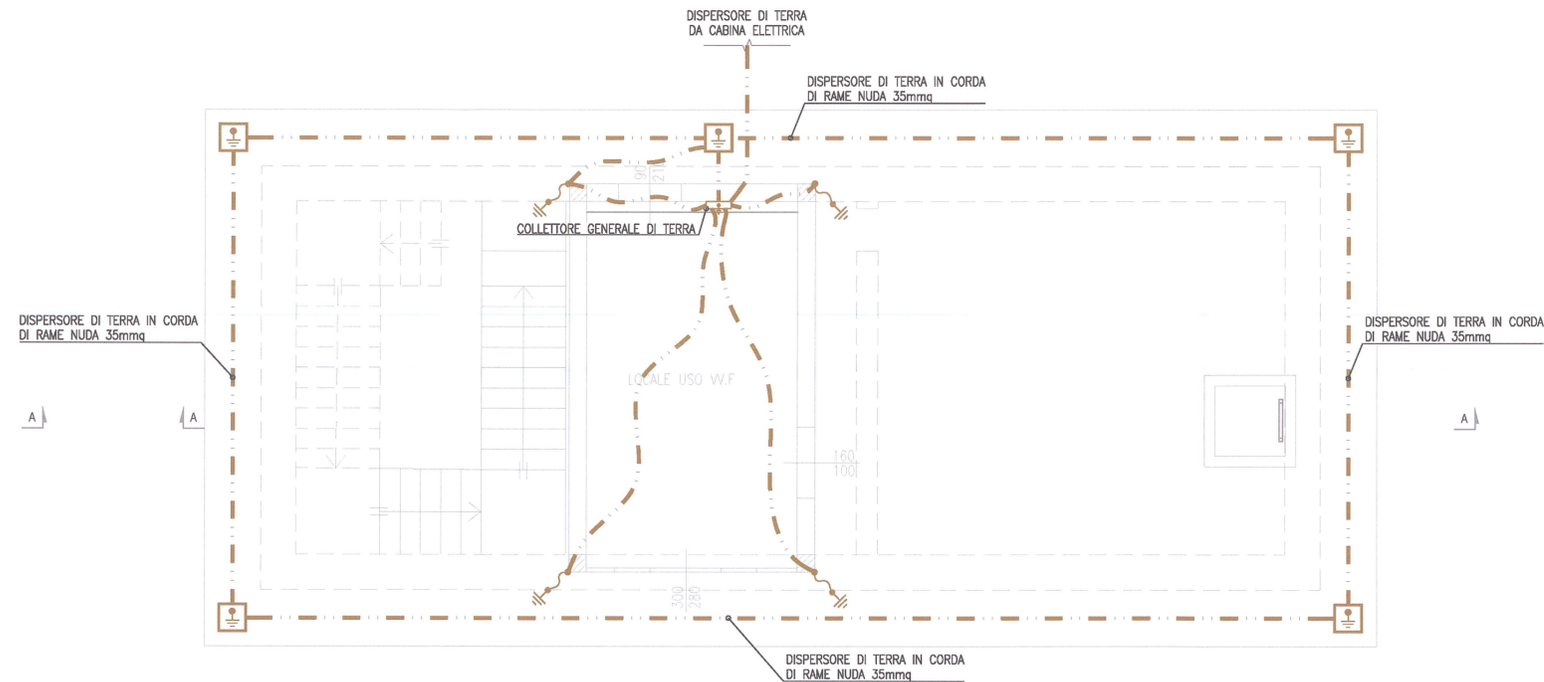
KEY PLAN



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici - Relazione tecnica e di calcoli uscite di sicurezza e Centrali di pompaggio	INOR11EE24RGNO40B001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Specifiche tecniche dei materiali	INOR11EE2SPGNO40B001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Schemi di assieme, unifilare e funzionale quadri elettrici centrale di pompaggio	INOR11EE24AGNO40B001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Centrale di pompaggio - Distribuzione passerelle e vie cavi	INOR11EE2DBGNO40B001
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Centrale di pompaggio - Distribuzione impianti luce/fm	INOR11EE2DBGNO40B002
- GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) - Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 - Impianti elettrici - Schema planimetrico generale impianto di inquadramento	INOR11EE2P4GNO40B001

PIANTA PIANO TERRA



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04)
Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24
Impianti elettrici - Centrale di pompaggio
Distribuzione impianti di messa a terra e collegamenti equipotenziali

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI Valido per Costruzione Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tardito)	SCALA : 1:50
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	DB	GN040B	003	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Disegnato	Data
A	EMISSIONE	FUSELLI	14.09.18	MERLU	14.09.18	ING. TOMMASO FUSSELLI	14.09.18
B							
C							

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. - MILANO - File: INOR11EE2DBGNO40B003A.dwg